

Demoverision mit Originalinhalt

Continental Reifen Deutschland GmbH

Kundendienst:

Telefon:

+49 (0) 800 200 0744

Hersteller:

Kawasaki

Modellbezeichnung:

ZRX 1100

Typ:

ZRT10C

Modelljahr ab:

1997

Modelljahr bis:

2000

ABS

NEIN

ABE / EG-Typgenehmigung:

H619

Felgenreöße vorne:

3.50x17

Felgenreöße hinten:

5.00x17

Reifenfülldruck vorne (bar): [#]

2,50

Reifenfülldruck hinten (bar): [#]

2,90

Fahrzeug - Auflagen / - Bemerkungen:

Keine.

Seriengröße: 120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL			Seriengröße: 170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL			Auflagen, Bemerkungen
<u>Vorderachse:</u>		Mögliche Kombinationen	<u>Hinterachse:</u>			
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 3	1	170/60 ZR 17 M/C (72 W) TL	ContiRoadAttack 3	VH	
120/70 ZR 17 M/C (58 W) TL	ContiRoadAttack 4	1	170/60 ZR 17 M/C 72 W TL	ContiRoadAttack 4	17	

Reifen - Auflagen / - Bemerkungen:

17) Der Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens deckt die jeweilige Achslast des Kraftrades bei Höchstgeschwindigkeit ab.

VH) Bei dieser Paarung, Vorder- und Hinter- Radreifen im Auslauf.

WICHTIGE HINWEISE: UNBEDINGT BEACHTEN: Dient als Begutachtungsgrundlage (Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO ist erforderlich). Die angegebene Bereifung stimmt NICHT mit der Angabe in der Zulassungsbescheinigung Teil I, der Datenbestätigung, der Übereinstimmungs-Bescheinigung oder der Fahrzeuggenehmigung überein. Bei Montage der Reifen liegt somit eine Änderung nach §19 Abs.2 StVZO vor. Entspricht das Fahrzeug ansonsten dem genehmigten Zustand, ist eine Begutachtung gemäß §19 (2) StVZO möglich und nach Umbau unverzüglich erforderlich. Die Continental Reifen Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Motorrad, bescheinigt für die geänderte Bereifung auf seinen Rädern des Kraftrades, dass: Trag- und Geschwindigkeitsindex des Reifens die jeweilige Achslast des Kraftrades nicht überschreiten, die Reifenspezifische Kennzeichnung nach Anhang III Nr. 1.2.3 der RL 97/24/EG freigängig sind, die Reifen auf den Rädern uneingeschränkt montierbar (zulässige Felgenreißmaße) sind, das Fahrverhalten durch fahrdynamische Tests bis zur Höchstgeschwindigkeit mit der geänderten Bereifung unbedenklich ist und keine negativen Veränderungen festgestellt wurden.

[#] Angaben der Reifensicherheit führen nur die maximalen Reifenfülldrucke auf. Die ausführlichen Angaben entnehmen sie bitte ihrem Fahrzeugführer oder dem Fahrzeughersteller.

Änderungsdatum: 04.07.2025

Kontaktdatum: 04.07.2025

Die originalen Unterlagen bekommen Sie beim Kauf von uns automatisch in der Bestellmail zugesandt.

#Stammkunden

Für eingeloggte Stammkunden stehen die originalen Freigaben auch weiterhin zum downloaden bereit.

Barth Viering

Marco Zahn

Continental Reifen Deutschland GmbH

Motorcycle Tires Homologation & Product Technology Germany